



TITLE:

標準天文用語表(11)

AUTHOR(S):

---

CITATION:

標準天文用語表(11). 天界 1942, 22(257): 376-377

ISSUE DATE:

1942-10-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/168457>

RIGHT:

## 標準天文

番號	英 語	獨 語	支 那 語	邦 語
1241	Slow meteor	langsames Meteor		緩 流 星
1242	Stationary meteor	stationäres Meteor		停 止 流 星
1243	Telescopic meteor	teleskopisches Meteor		望遠鏡的流星
1244	Meteor crater	der Meteorkrater	隕 星 環 口	隕 星 坑
1245	Meteoric constitution	meteorische Zusammensetzung		流星的構造
1246	Meteoric display	meteorische Erscheinung		流星出現
1247	Meteoric iron	das Meteoreisen		隕 鐵
1248	Meteoric radiant	der Meteorradiant		流星輻射點
1249	Meteoric shower	der Meteorschwarm	流 星 雨	流 星 群
1250	Meteoric swarm	der Sternschnuppenschwarm	流 星 群	流 星 群
1251	Meteoric stone	der Meteorstein		隕 石
1252	Meteoric theory	meteorische Theorie		流 星 說
1253	Meteoric train	der Meteorenzug		流 星 流
1254	Meteorite	die Meteorit	隕 石	隕 星
1255	Meteoritic astronomy	die Meteoritenastronomie		隕星天文學
1256	Method	die Methode		方 法
1257	Computing method	die Rechenmethode		計 算 法
1258	Differential method	differentielle Methode		差 別 法
1259	Eye-and-ear method	die Auge-und-Ohr Methode		目 耳 法
1260	Observing method	die Beobachtungsmethode		觀 測 法
1261	Method of least squares	die Methode der kleinsten Quadrate		最小自乘法
1262	Meteorology	die Meteorologie	氣 象 學	氣 象 學
1263	Astronomical meteorology	astronomische M.		天文氣象學
1264	Local meteorology	lokale M.		局地氣象學
1265	Martian meteorology	die Marsmeteorologie		火星面氣象學
1266	Terrestrial meteorology	terrestrische Meteorologie		地球氣象學
1267	Medium	das Medium		媒 質
1268	Resisting medium	widerstehendes Medium		抵 抗 物 質
1269	Metal	das Metall		金 屬
1270	Speculum metal	das Spiegelmetall		鏡 用 金 屬
1271	Micrometer	der Mikrometer	測 微 器	測 微 尺
1272	Bright-wire micrometer			照線測微尺
1273	Filar micrometer	der Fadenmikrometer	動絲測微器	糸線測微尺
1274	Impersonal micrometer	unpersönlicher Mikrometer	超人測微器	自働測微尺
1275	Position micrometer	der Positionsmikrometer	方位測微器	位置角測微尺
1276	Ring micrometer	ringförmiger Mikrometer	環狀測微器	輪形測微尺
1277	Screw micrometer	der Schraubenmikrometer		螺旋測微尺
1278	Selfregistering micrometer	selbstregistrierender Mikrometer		自記測微尺
1279	Transit-micrometer	der Durchgangsmikrometer	中星測微器	通過測微尺
1280	Micrometer-microscope	das Mikrometer-mikroskop		測微顯微鏡
1281	Micrometer-constant	der Mikrometer-konstant		測微尺恒數
1282	Micrometer-screw	die Mikrometer-schraube		測微尺螺旋
1283	Micrometric observation	mikrometrische Beobachtung		測 微 觀 測
1284	Microphotometer	der Mikrophotometer	測微光度計	測微光度計
1285	Microscope	das Mikroskop	顯 微 鏡	顯 微 鏡
1286	Reading microscope	das Lesemikroskop	讀度顯微鏡	讀取り顯微鏡
1287	Micrometer-microscope	das Mikromettermikroskop	測微顯微鏡	測微顯微鏡
1288	Ultra-microscope	das Ultramikroskop		超 顯 微 鏡
1289	Mid-night	die Mitternacht		夜半, 正子
1290	Midnight-sun	die Mitternachtssonne	半 夜 太 陽	夜半の太陽

## 用語表 (11)

- | 番號   | 説   | 明 |
|------|---|---|
| 1241 | 運動速度のゆるやかな流星, 比較的に低空を飛ぶ.                  |   |
| 1242 | 天の一局部に停止したやうに輝やく流星. 観測者の方へ真すぐに飛來するもの.     |   |
| 1243 | 望遠鏡で見えるやうな微光の流星, 6等級以下のものである.             |   |
| 1244 | 流星 (又は隕星) が地球上に落下して作つた孔, アリゾナ州に有名なのがある.   |   |
| 1245 | 流星の集合によつて成り立つてゐるもの, 例へば彗星の頭部, 土星輪, 黄道光など. |   |
| 1246 | 流星が空に輝やく現象を云ふ.                            |   |
| 1247 | 流星として落下して來た鐵.                             |   |
| 1248 | 流星の輻射狀に出現する場合の, その輻射點を云ふ.                 |   |
| 1249 | 流星が夥しく現はれて, 恰も雨下する如く, 天空を亂れ飛ぶ現象.          |   |
| 1250 | 流星の一群が共通の輻射點から現はれること.                     |   |
| 1251 | 流星として落下して來た石.                             |   |
| 1252 | 流星現象によつて解説する理論, 例へば太陽熱の原因を流星現象によつて説く類.    |   |
| 1253 | 一群の流星を言ふ.                                 |   |
| 1254 | 流星の中で, 地上まで落ちて來たもの.                       |   |
| 1255 | 隕星の研究を主題とする天文學.                           |   |
| 1256 | 研究上の方法.                                   |   |
| 1257 | 數值的に計算する方法.                               |   |
| 1258 | 二つのものの差別を綿密に知る方法, 例へば星の視差を比較星によつて測る如し.    |   |
| 1259 | 眼にて現象を見, 耳にて時計の音を聞きながら, その現象の時刻を測る方法.     |   |
| 1260 | 物を觀察又は観測する方法.                             |   |
| 1261 | 誤差を整理する計算方法で, 剩餘の二乗の和が最小となるやうに算出する.       |   |
| 1262 | 地球の大氣中の諸現象を研究する理學, 天文觀測者の豫備知識として必要である.    |   |
| 1263 | 特に天文學上に重要な關係のある氣象學.                       |   |
| 1264 | 局地に特有の氣象的現象を取り扱ふ氣象學.                      |   |
| 1265 | 火星面上の大氣の模様を研究するもの, 火星表面學の一部である.           |   |
| 1266 | 地球の大氣に行はれる氣象の研究. つまり之は普通の氣象學である.          |   |
| 1267 | 物と物との媒介として動らくもの.                          |   |
| 1268 | 物質現象を妨害する物. 例へば宇宙空間に運動を妨害する氣體や微粒子の如きもの.   |   |
| 1269 | 金屬. 天體には之れが氣體や液體や固體等いろいろの形で存在する.          |   |
| 1270 | 舊式の反射鏡材に用ゐられた合金, 銅3錫1の割り合ひが普通で, 反射率は65%.  |   |
| 1271 | 微細な物の大きさ (長さ) を測る裝置.                      |   |
| 1272 | 視野中に明るく照し出された糸線によつて測定を行ふ測微尺, 天文望遠鏡に多し.    |   |
| 1273 | 糸線の移動によつて視野を測定する裝置. 天文學上に多く用ゐられる.         |   |
| 1274 | 観測者の個人差を避ける考案の測微尺. 例へば自記測微尺の如きもの.         |   |
| 1275 | 赤道儀の視野中で, 位置角と角距離とを測定する裝置の測微尺.            |   |
| 1276 | 望遠鏡の視野に輪形の不透明體を裝置し, 二星の通過を觀測して相互の位置を測る.   |   |
| 1277 | 螺旋の裝置で視野中に線を動かし, 微少の長さを測る.                |   |
| 1278 | 測微尺の讀み取りを自動的に記録させる裝置. 新型の千午儀や千午環等に附す.     |   |
| 1279 | 望遠鏡の視野中の通過時刻を測定して, 星の位置を精密に定める.           |   |
| 1280 | 視野中に測微尺を裝置した顯微鏡. 千午環の度盛りを讀む場合に用ゐられる.      |   |
| 1281 | 測微尺の固有の恒數. 螺旋の一回轉, 又は輪形の直径に相當する長さ等.       |   |
| 1282 | 測微尺の中に用ゐられる螺旋. 非常に精密な裝置である.               |   |
| 1283 | 測微尺を用ゐて行ふ觀測.                              |   |
| 1284 | 光輝の微細な差違を測定する裝置. 近年は寫眞板の測定に多く用ゐられる.       |   |
| 1285 | 微小なものを擴大する裝置. 第17世紀以來, 理學上に威力を發揮してゐる.     |   |
| 1286 | 尺度の目盛りを讀み取るための顯微鏡.                        |   |
| 1287 | 測微尺を裝置した顯微鏡. 1280に同じ.                     |   |
| 1288 | 普通の顯微鏡以上に微細なものを見る裝置. 視野の物體を照す特別裝置がある.     |   |
| 1289 | 午前0時のこと.                                  |   |
| 1290 | 夜半に輝やく太陽. 地球上の北極圈以北又は南極圈以南の高緯度で見える珍現象.    |   |